TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de breve BFC'D 3 0 JUN 2006

(article 36 et règle Ju du PCT)

WIPO	PCT
1111	701

Référenc mandatai	e du dossier d	lu déposant ou du	POUR SUITE À	DONNED		
			1 OUN SUITE A	DONNER	voir le formulaire PCT/IPEA/416	
PCT/EP	Demande internationale No. PCT/EP2005/002166 Date du dépôt intern 02.03.2005		ational <i>(jour/mois/année)</i>	Date de priorité (jour/mois/année) 03.03.2004		
Classifica	tion internatio 04G1/04 G0	nale des brevets (CIB) ou à la fois classificat	ion nationale et CIB		
iiv. Go	4G1/04 G0	1105/06				
ļ						
Déposant ETA SA		CTURE HORLOG	iERE SUISSE et a	1		
			TENE SUISSE et a	1.		
1		The state of the state of	ac runnicie oo et trans	sins au deposant contort	l'administration chargée de l'examen mément à l'article 36.	
2. Ce	2. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.					
3. Ce	rapport est a	accompagné d'ANN	IEXES, qui compren	nent:		
a. 2	∆ un total o	de <i>(envoyées au dé</i>	éposant et au Bureau 	<i>international)</i> 2 feuilles	s, définies comme suit :	
	les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de bas au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (vo la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
	des des conti	feuilles qui remplac iennent une modific nationale telle qu'el	ent des feuilles préc	édentes, mais dont la pré	ésente administration considère qu'elles n qui figure dans la demande int 4 du cadre n° Let dans le cadro	
b. 🗆	internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire. b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de le curde séculement.					
υ.	sous forn	ne électronique seu		a ou des sequences ou p t indiqué dans la cadra a	e et le nombre de support(s) in ou des tableaux y relatifs, déposés upplémentaire relatif au listage de la ou	
4. Le p	résent rappo	ort contient des indi	cations et les pages	correspondantes relative	OC OUN points out and	
	Cadre n° I	Base du rapport	h 1900	eeeependamee relative	es aux points suivants :	
	Cadre nº II	Priorité				
	Cadre nº III		ulation d'opinion qua cation industrielle	nt à la nouveauté, l'activit	té inventive et la	
□ c	Cadre n° IV	Absence d'unité d				
⊠ c	adre n° V	Déclaration motive possibilité d'applic	ée selon l'article 35.2 ation industrielle; cit	') quant à la nouveauté, l ations et explications à l'a	'activité inventive et la appui de cette déclaration	
_	adre n° VI	Certains documen	ts cités		appar do sollo designation	
ПС	adre n° VII	Certaines irrégular	rités dans la demand	e internationale		
	☐ Cadre n° VIII Certaines observations relatives à la demande internationale					
Date de prés international	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire nternational		Date d'achèvement du pre	ésent rapport		
12.10.200	2.10.2005			26.06.2006		
Nom et adre	om et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen éliminaire international			Fonctionnaire autorisé		
<u>all</u>	Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl			Pirozzi, G	Santacher banana,	
<u> </u>				N° de téléphone +31 70 34	40-4878	
				de telepriorie +31 /0 34	+O-+O\Q	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2005/002166

	Case N	o. I Base du rapport					
1.	. En ce d	e qui concerne la langue, le présent rapport est établi sur la base					
	⊠ de	la demande internation	ale dans la langue dans laquelle elle a été déposée				
	qu 	d'une traduction de la demande internationale dans la langue suivante, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : la recherche internationale (selon les règles 12.3.a) et 23.1.b)) la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4.a)) l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2.a) ou 55.3.a))					
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):						
	Descrip	tion, Pages					
	1-10		telles qu'initialement déposées				
	Revend	cations, No.					
1-5			reçue(s) le 13.06.2006 avec télécopie				
	Dessins	, Feuilles					
	1/2, 2/2		telles qu'initialement déposées				
	☐ En supplén	ce qui concerne un lista entaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.				
3.	 □ Les modifications ont entraîné l'annulation : □ de la description, pages □ des revendications, nos □ des dessins, feuilles/fig. □ du listage de la ou des séquences (préciser) : □ d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) : 						
4. Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont é comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dai supplémentaire (règle 70.2.c)).							
		le la description, pages les revendications, nos les dessins, feuilles/fig. lu listage de la ou des s l'un ou de tous les table	équences <i>(préciser)</i> : aux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :				
	* Si le cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuver être revêtues de la mention "remplacé".						

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2005/002166

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-5

Non:

Revendications

Activité inventive

Oui:

Revendications

1-5

Non:

Revendications

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-5

Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/EP2005/002166

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D2: EP-A-0 308 522 (VERTICAL INSTR INC) 29 mars 1989 (1989-03-29)

D3: EP-A-0 500 386 (CITIZEN WATCH CO LTD) 26 août 1992 (1992-08-26)

1 Nouveauté de la revendication indépendante 1

1.1 Le document D3, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication indépendante 1, décrit un dispositif électronique portable, notamment une montre, comportant un boîtier contenant un cadran, des moyens moteurs commandant des organes d'affichage analogiques disposés au-dessus dudit cadran, des moyens de détermination de la valeur d'une grandeur physique liée à l'altitude à un instant donné, des circuits électroniques comprenant une base de temps, des moyens de traitement de ladite valeur et des moyens de mémorisation d'une ou plusieurs valeurs déterminées ou traitées de ladite grandeur physique.

D3 décrit aussi que lesdits moyens de traitement sont agencés pour produire des signaux pour commander lesdits moteurs et afficher des valeurs de profondeur (altitude négative) instantanée et maximale en même temps, en utilisant deux aguilles différentes.

- 1.2 L'objet de la revendication 1 diffère de l'objet décrit dans D3 en ce que:
 - a) le dispositif selon la revendication 1 permet d'afficher des valeurs de vitesse (variation d'altitude/profondeur) instantanée et moyenne, et en ce que
 - b) le dispositif selon la revendication 1 présente un mode de fonctionnement altimètre dans lequel deux aiguilles sont utilisées pour l'affichage simultané des vitesses moyenne et instantanée et il présente aussi un mode de fonctionnement horaire dans lequel <u>les mêmes deux aiguilles</u> sont utilisées pour afficher l'heure courante.

- 1.3 L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (Article 33(2) PCT).
- 2 Activité inventive de la revendication indépendante 1
- 2.1 Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut être considéré comme:
 - compléter les informations fournies par la montre décrite par D3 et simplifier sa construction.
- 2.2 La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

l'inclusion des informations concernant la vitesse verticale (caractéristique "a)" dans le paragraphe 1.2 ci-dessus) est connue et suggérée par le document D2. Toutefois, même si l'homme du métier combinait (de manière non inventive) l'objet des documents D2 et D3, il obtiendrait une montre comportant quatre aiguilles: deux aiguilles utilisées pour l'affichage analogique de l'heure courante, les deux autres aiguilles utilisées pour l'affichage de la vitesse moyenne et maximale.

L'implémentation d'un dispositif électronique selon la revendication 1 n'est donc pas une action que l'homme du métier pourrait compléter sans faire intervenir aussi une activité inventive.

- 2.3 Par conséquent, l'objet de la revendication 1 remplit aussi les conditions énoncées par l'Article 33(3) PCT.
- 3 Revendications dépendantes 2-5

Les revendications 2-5 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/EP2005/002166

10

15

20

30

35

Cas 2331

REVENDICATIONS

- Dispositif électronique (1) portable comportant un boîtier (2) contenant un cadran (4), des moyens moteurs (27) commandant au moins deux organes d'affichage analogiques (8, 9) disposés au-dessus dudit cadran (4), des moyens de détermination (23, 31) de la valeur d'une grandeur physique liée à l'altitude à un instant donné, des circuits électroniques (20) comprenant notamment une base de temps (22), des moyens de traitement (21) de ladite valeur et des moyens de mémorisation (26) d'une ou plusieurs valeurs déterminées ou traitées de ladite grandeur physique, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement (21) sont agencés pour produire des premiers signaux de commande à destination desdits moyens moteurs (27), sur la base des valeurs déterminées de ladite grandeur physique, pour effectuer, dans un mode de fonctionnement variomètre, un affichage représentatif, d'une part d'une vitesse de variation de l'altitude instantanée par un premier (9) desdits organes d'affichage analogiques et, d'autre part, d'une vitesse de variation de l'altitude moyennée sur un intervalle de temps prédéfini par le second (8) desdits organes d'affichage analogiques, la position du premier organe d'affichage analogique par rapport à la position du second organe d'affichage analogique fournissant une indication qualitative en terme d'accélération ou de décélération, en ce que lesdits circuits électroniques comportent en outre un mouvement horloger, et en ce que le dispositif électronique (1) présente un mode de fonctionnement horaire dans lequel lesdits circuits électroniques (20) sont agencés pour produire des seconds signaux électriques à destination desdits moyens moteurs (27), pour commander le premier (9) et le second (8) organes d'affichage analogiques (8, 9) de telle manière que ces derniers affichent l'heure courante.
- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits moyens
 de détermination de la valeur de ladite grandeur liée à l'altitude comprennent un capteur (23) de pression.
 - 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que lesdits circuits électroniques (20) sont en outre agencés pour déterminer la valeur de l'altitude à un instant donné, sur la base de la valeur déterminée par lesdits moyens de détermination (23, 31).
 - 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, ledit dispositif comportant en outre une zone d'affichage numérique (30), caractérisé en ce que lesdits circuits électroniques (20) sont en outre agencés pour déterminer la valeur de l'altitude à un instant donné, sur la base de la valeur déterminée par lesdits moyens de détermination (23, 31), et pour produire des troisièmes signaux électriques à

-2-

destination d'un circuit de commande de ladite zone d'affichage numérique pour afficher ladite valeur déterminée de l'altitude.

Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits circuits de traitement (21) sont agencés pour produire des signaux électriques supplémentaires à destination de moyens d'alarme (32) en réponse à la détection du dépassement d'une valeur prédéfinie par l'une desdites valeurs déterminées de ladite grandeur physique.